

- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
 Parametry pompy : wydajność : 6 – 12 m<sup>3</sup>/h  
 Wysokość podnoszenia : 10 - 2 m H<sub>2</sub>O  
 Silnik : 540W (400V)  
 Oznaczenie P3 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
 Parametry pompy : wydajność : 6 – 12 m<sup>3</sup>/h  
 Wysokość podnoszenia : 10 - 2 m H<sub>2</sub>O  
 Silnik : 540W (400V)  
 Oznaczenie P4 1 kpl
- Pompa obiegowa układu c.w.  
 Wydajność : q= 3 -1 m<sup>3</sup>/h  
 Wysokość podnoszenia h= 3 -1 m H<sub>2</sub>O  
 Moc silnika N<sub>s</sub> = 200W  
 Oznaczenie : P5 1 kpl.
- Pompa cyrkulacji c.w. :  
 Wydajność : q= 3 -1 m<sup>3</sup>/h  
 Wysokość podnoszenia h= 3 -1 m H<sub>2</sub>O  
 Moc silnika N<sub>s</sub> = 200W  
 Oznaczenie : P6 1 szt.
- Podgrzewacz ciepłej wody o pojemności V=500 dm wraz z płaszczem izolacyjnym, z wkładem ceramicznym  
 Oznaczenie Pw 1 szt.
- Naczynie wzbiornicze systemu zamkniętego o pojemności użytkowej  
 V<sub>u</sub>= 360 dm, p= 3.5 bar  
 Oznaczenie Nc1 1 szt.
- Naczynie wzbiornicze systemu zamkniętego o pojemności użytkowej  
 V=18 dm, pr =6 bar.  
 Oznaczenie Nc2 1 szt.
- Kompaktowy zmiękcacz wody typu EPURO z objętościowym sterowaniem, przepływ nominalny 1 m<sup>3</sup>/h wraz ze zbiornikiem soli o pojemności wogowej 100 kg.  
 Oznaczenie : Zm 1 kpl.